

**ALLEGATO A alla Dgr n. 1255 del 28 settembre 2015**
**IMPORTI FORFETTARI RELATIVI  
ALLE TECNICHE COLTURALI MIGLIORATIVE  
SU PICCOLI FRUTTI IN CULTURA PROTETTA (TUNNEL O SERRA)**
**1. RIBES**

durata del ciclo di coltivazione	ore per 1.000 mq
ciclo di coltivazione di 4 mesi*	35
ciclo di coltivazione di 5 mesi	90

\* *tecnica tradizionale*

differenza rispetto alla tecnica tradizionale	ore di lavoro aggiuntive rispetto alla tecnica tradizionale	costo/ora	€/1.000 mq
ciclo di coltivazione di 5 mesi	55	12	660

dettaglio operazioni colturali con ciclo innovativo	5 mesi
	n. ore
spollonatura	35
potatura	55
<b>TOTALE ORE</b>	<b>90</b>

Calcolo del costo aggiuntivo

Costi reali	1.080,00
Costi tradizionali	420,00
Risparmi	0,00
Maggiori guadagni	0,00
<b>Costo aggiuntivo</b>	<b>660,00</b>

**2. MIRTILLO**

durata del ciclo di coltivazione	ore per 1.000 mq
ciclo di coltivazione di 4 mesi*	35
ciclo di coltivazione di 5 mesi	105

\* *tecnica tradizionale*

differenza rispetto alla tecnica tradizionale	ore di lavoro aggiuntive rispetto alla tecnica tradizionale	costo/ora	€/1.000 mq
ciclo di coltivazione di 5 mesi	70	12	840

dettaglio operazioni colturali con ciclo innovativo	5 mesi

	n. ore
cimatura	30
potatura	75
<b>TOTALE ORE</b>	<b>105</b>

Calcolo del costo aggiuntivo

Costi reali	1.260,00
Costi tradizionali	420,00
Risparmi	0,00
Maggiori guadagni	0,00
<b>Costo aggiuntivo</b>	<b>840,00</b>

### 3. MORA

durata del ciclo di coltivazione	ore per 1.000 mq
ciclo di coltivazione di 4 mesi*	60
ciclo di coltivazione di 8 mesi	145

\* *tecnica tradizionale*

differenza rispetto alla tecnica tradizionale	ore di lavoro aggiuntive rispetto alla tecnica tradizionale	costo/ora	€/1.000 mq
ciclo di coltivazione di 8 mesi	85	12	1020

dettaglio operazioni colturali con ciclo innovativo	8 mesi
	n. ore
spollonatura	30
allevamento	55
potatura	60
<b>TOTALE ORE</b>	<b>145</b>

Calcolo del costo aggiuntivo

Costi reali	1.740,00
Costi tradizionali	720,00
Risparmi	0,00
Maggiori guadagni	0,00
<b>Costo aggiuntivo</b>	<b>1.020,00</b>

### 4. LAMPONE

durata del ciclo di coltivazione	ore per 1.000 mq
ciclo di coltivazione di 4 mesi*	80
ciclo di coltivazione di 8 mesi	190

\* *tecnica tradizionale*

differenza rispetto alla tecnica tradizionale	ore di lavoro aggiuntive rispetto alla tecnica tradizionale	costo/ora	€/1.000 mq
ciclo di coltivazione di 8 mesi	110	12	1320

dettaglio operazioni colturali con ciclo innovativo	8 mesi
	n. ore
spollonatura	45
allevamento	85
potatura	60
<b>TOTALE ORE</b>	<b>190</b>

Calcolo del costo aggiuntivo

Costi reali	2.280,00
Costi tradizionali	960,00
Risparmi	0,00
Maggiori guadagni	0,00
<b>Costo aggiuntivo</b>	<b>1.320,00</b>